

# 小5・6年対象【適性検査対策】思考力養成講座

□企画・制作 JESDA/ 日本教育システム開発協会

## ■ 実施目的

全国の公立中高一貫校の過去問や、それらをもとにアレンジされた問題を使用して適性検査型の問題への対応力を身につけるだけでなく、様々な問題にも応用できる思考力を養成するための講座です。

## ■ 講座内容

実施回ごとにテーマを設け、問題の解き方だけでなく、問題の捉え方や考え方に重点を置いた講義を行います。また、適性検査ならではの問題を使用して、効率的かつ効果的なアウトプットのトレーニングも行います（アウトプットのトレーニングが十分でないとき空欄の多い答案、設問に適した形での解答が書けない、ミスに気づきにくいなどの問題点が見られます）。

## ■ 実施会場

森上教育研究所セミナールーム HP：<http://www.morigami.co.jp/company/>  
(JR 市ヶ谷駅より徒歩10分 地下鉄市ヶ谷 A3 出口より 徒歩8分)

## ■ 講座費用（表示価格は税込です。）

月4回の講義で21,600円となります。講座費用は、下記口座に振り込んでいただくか参加日に直接お持ちください。

\*お振込みの場合の手数料は、お客様負担となります。ご了承のほど宜しくお願い申し上げます。

\*領収書が必要なお客様は、お持ちいただいた際に、お申し付けください。

<振込み先>

ゆうちょ銀行 〇一九店 当座 0717422 日本教育システム開発協会

## ■ お申込み方法

必要事項①～④を明記の上、下記メール アドレスにメールにてお申込み下さい。

<必要事項>

① 参加者名 ② 学年 ③ 保護者様名 ④ 電話番号

<お申込み先メールアドレス>

E-mail：[jesda@ops.dti.ne.jp](mailto:jesda@ops.dti.ne.jp)

## ■ 開講日時

毎週水曜日 17:30～19:30

## ■ お問い合わせ

JESDA/ 日本教育システム開発協会

TEL：03-3384-8991 FAX：03-3380-1973

E-mail：[jesda@ops.dti.ne.jp](mailto:jesda@ops.dti.ne.jp)

## ■ 1月の実施内容

第1回 1月16日(水)

◆資料分析問題 実践編 その6

これまでに、いろいろなグラフについて学んできました。秋からは、これまでに習ったことを使いこなせるようになるための問題演習を行います。また、答えを書くときの注意点など、基本的な内容にも立ち返り、復習もしながら、実践力を養う演習を行います。

第2回 1月23日(水)

◆思考力を要する理科の問題 その6

身の回りにあるものを科学的視点でとらえる問題に取り組みます。適性検査や私立中学入試でも、出題されることがあります。普段から疑問に思ったことを考え続けることが重要ですが、その仕組みを知り、興味を持って楽しむことが重要です。今回は、非常に身近なものを題材に取り組みます。

### 第3回 1月30日(水)

#### ◆作業が必要な算数問題 その3

問題自体は難しくないのですが、正確に作業をできるかどうかで、解くことができる問題があります。規則性や条件整理に関する問題では、規則がわかるまで正確にかき出すこと、条件を正確に把握することが重要となります。今回の授業では、そのような問題について、どのように取り組めばよいか、その考え方を学習します。

#### ■ 保護者の皆様へ

公立中高一貫校や適性検査型入試を実施している私立の受検を考えられており、知りたいことや疑問などがあれば、面談等の対応も可能ですので、お気軽にお声掛けください。

#### ■ 講師プロフィール

古谷 広高 (ふるたに ひろたか)

広島大学大学院工学研究科 応用有機化学 修士課程修了

メーカー勤務を辞め、この業界に転職。現在は私立中学受験、公立中高一貫校受検の教材やテストの制作・販売している出版社に勤務。メインは営業であるが、時間の許す限り教壇にも立ち、中学受験(検)から大学受験まで生徒の指導も行っている(担当は理系科目全般)。

自分を必要とくださる方々に、少しでも応えることができるようにという思いで、日々奮闘中。本人の才能や努力とは関係なく、環境と人に恵まれているというだけで、日々素晴らしい経験を得ている。

#### 【適性検査対策】思考力養成講座 開講記念無料講演会 ～ 適性検査の対策とは ～

プログラム：「今年の入試で何が問われたか」若泉敏(スクールETC主宰)

「このように対策しよう」古谷広高(JESDA)

日時：2018年4月22日(日) 10時～12時

場所：森上教育研究所セミナールーム

当日の講演をyoutubeでお聴きいただけます。

<https://youtu.be/N3UQFUzCTLA>